
Travail de fin d'études[BR]- Travail de fin d'études: "Preuve ADN en Justice pénale : quelle perception par l'opinion publique wallonne au travers des séries policières télévisées de type CSI (« Crime Scene Investigation ») ?"[BR]- Séminaire d'accompagnement à l'écriture

Auteur : Van Michel dit Valet, Olivier

Promoteur(s) : Boxho, Philippe

Faculté : Faculté de Droit, de Science Politique et de Criminologie

Diplôme : Master en criminologie à finalité spécialisée en organisations criminelles et analyse du crime

Année académique : 2022-2023

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/16988>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Annexe n°10

Table 10 : Associations statistiques entre la variable « fréquence de visionnage » et les autres variables du questionnaire

Variables qualitatives		Moins d'une fois par semaine (%)	Une à deux fois par semaine (%)	Au moins 3 fois par semaine (%)	p-valeur
Total		199 (57.8)	92 (26.7)	53 (14.4)	
Sexe	Féminin	101 (51.3)	60 (65.2)	38 (71.7)	0.008
	Masculin	96 (48.7)	32 (34.8)	15 (28.3)	
Age	18-24 ans	20 (10.1)	9 (9.8)	4 (7.5)	0.166
	25-34 ans	31 (15.6)	14 (15.2)	3 (5.7)	
	35-49 ans	72 (36.2)	26 (28.3)	16 (30.2)	
	50-64 ans	65 (32.7)	31 (33.7)	23 (43.4)	
	65 ans et +	11 (5.5)	12 (13.0)	7 (13.2)	
Province	Liège	169 (84.9)	85 (92.4)	42 (79.2)	0.069
	Autre	30 (15.1)	7 (7.6)	11 (20.8)	
Niveau d'étude	Bachelier	80 (40.2)	31 (33.7)	19 (35.8)	0.138
	Universitaire	50 (25.1)	16 (17.4)	8 (15.1)	
	Secondaire inférieur	23 (11.6)	10 (10.9)	7 (13.2)	
	Secondaire supérieur	46 (23.1)	35 (38.0)	19 (35.8)	
Confrontation à une analyse ADN	Non, jamais	140 (70.4)	72 (78.3)	43 (81.1)	0.161
	Oui, hors cadre professionnel	23 (11.6)	7 (7.6)	7 (13.2)	
	Oui, dans le cadre professionnel	36 (18.1)	13 (14.1)	3 (5.7)	
ADN utilisé pour l'identité criminelle	Pas du tout d'accord	9 (4.5)	2 (2.2)	2 (3.8)	0.717
	Pas d'accord	61 (30.7)	24 (26.1)	13 (24.5)	
	D'accord	110 (55.3)	52 (56.5)	32 (60.4)	
	Tout à fait d'accord	19 (9.5)	14 (15.2)	6 (11.3)	
ADN à privilégier par rapport aux empreintes	Pas du tout d'accord	11 (5.5)	4 (4.3)	1 (1.9)	0.317
	Pas d'accord	68 (34.2)	28 (30.4)	19 (35.8)	
	D'accord	100 (50.3)	44 (47.8)	22 (41.5)	
	Tout à fait d'accord	20 (10.1)	16 (17.4)	11 (20.8)	
Avec l'ADN, pas d'erreur possible	Pas du tout d'accord	31 (15.6)	10 (10.9)	4 (7.5)	0.485
	Pas d'accord	93 (46.7)	37 (40.2)	25 (47.2)	
	D'accord	62 (31.2)	36 (39.1)	19 (35.8)	
	Tout à fait d'accord	13 (6.5)	9 (9.8)	5 (9.4)	
Obtention de l'ADN en 1 ou 2 heures	Pas du tout d'accord	85 (42.7)	33 (35.9)	13 (24.5)	0.131
	Pas d'accord	88 (44.2)	41 (44.6)	30 (56.6)	
	D'accord	25 (12.6)	16 (17.4)	8 (15.1)	
	Tout à fait d'accord	1 (0.5)	2 (2.2)	2 (3.8)	
L'ADN, preuve la plus crédible	Pas du tout d'accord	11 (5.5)	5 (5.4)	1 (1.9)	0.120
	Pas d'accord	79 (39.7)	28 (30.4)	13 (24.5)	
	D'accord	97 (48.7)	49 (53.3)	31 (58.5)	
	Tout à fait d'accord	12 (6.0)	10 (10.9)	8 (15.1)	
Compréhension du système judiciaire grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	61 (30.7)	16 (17.4)	6 (11.3)	<0.001
	Pas d'accord	97 (48.7)	47 (51.1)	26 (49.1)	
	D'accord	41 (20.6)	28 (30.4)	18 (34.0)	
	Tout à fait d'accord	0 (0.0)	1 (1.1)	3 (5.7)	

Compréhension des éléments utiles à une enquête grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	16 (8.0)	2 (2.2)	0 (0.0)	0.026
	Pas d'accord	60 (30.2)	25 (27.2)	10 (18.9)	
	D'accord	117 (58.8)	63 (68.5)	39 (73.6)	
	Tout à fait d'accord	6 (3.0)	2 (2.2)	4 (7.5)	
Compréhension de la collecte et de l'utilisation de l'ADN grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	16 (8.0)	5 (5.4)	1 (1.9)	0.002
	Pas d'accord	66 (33.2)	32 (34.8)	10 (18.9)	
	D'accord	115 (57.8)	54 (58.7)	37 (69.8)	
	Tout à fait d'accord	2 (1.0)	1 (1.1)	5 (9.4)	
Compréhension du lien entre preuve et condamnation grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	17 (8.5)	4 (4.3)	0 (0.0)	<0.001
	Pas d'accord	71 (35.7)	23 (25.0)	6 (11.3)	
	D'accord	109 (54.8)	60 (65.2)	43 (81.1)	
	Tout à fait d'accord	2 (1.0)	5 (5.4)	4 (7.5)	
Compréhension du déroulement d'une enquête grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	23 (11.6)	4 (4.3)	0 (0.0)	0.001
	Pas d'accord	102 (51.3)	36 (39.1)	19 (35.8)	
	D'accord	71 (35.7)	50 (54.3)	32 (60.4)	
	Tout à fait d'accord	3 (1.5)	2 (2.2)	2 (3.8)	
Attentes réalistes grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	54 (27.1)	19 (20.7)	6 (11.3)	0.009
	Pas d'accord	108 (54.3)	43 (46.7)	26 (49.1)	
	D'accord	37 (18.6)	29 (31.5)	20 (37.7)	
	Tout à fait d'accord	0 (0.0)	1 (1.1)	1 (1.9)	
Compréhension que l'ADN est la preuve ultime grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	10 (5.0)	5 (5.4)	0 (0.0)	0.012
	Pas d'accord	68 (34.2)	18 (19.6)	12 (22.6)	
	D'accord	114 (57.3)	63 (68.5)	34 (64.2)	
	Tout à fait d'accord	7 (3.5)	6 (6.5)	7 (13.2)	
Compréhension que l'ADN est la preuve ultime (dichotomisée)	Pas d'accord	78 (39.2)	23 (25.0)	12 (22.6)	0.013
	D'accord	121 (60.8)	69 (75.0)	41 (77.4)	
Solidité de la preuve ADN	Plutôt faible (≤ 5)	122 (61.3)	36 (39.1)	15 (28.3)	<0.001
	Plutôt forte (> 5)	77 (38.7)	56 (60.9)	38 (71.7)	
Episodes visionnés par semaine (dichotomisée)	Deux ou moins	198 (99.5)	52 (56.5)	6 (11.3)	<0.001
	Plus de deux	1 (0.5)	40 (43.5)	47 (88.7)	